

التشفير

التشفير هو أحد تقنيات العمل الأساسية المستخدمة في مجال أمن المعلومات. فالتشفير يساعد بشكل أساسي على الحفاظ على سرية المعلومات. ومن خال تطبيقات مبتكرة يمكن للتشفير أيضاً التأكد من تكامل المعلومات والتأكد من هوية المرسل. وكل العمليات التجارية التي يتم إجراؤها عبر الإنترنت تستخدم التشفير للحفاظ على أمن المعلومات. ويضمن التشفير أن المعلومات المالية، مثل أرقام بطاقات الانتمان، المرسلة عبر شبكة الإنترنت لا يتم سرقتها أثناء عملية النقل. وفي كثير من الحالات فإن التشفير ليس أمراً مناسباً فقط بل هو أمر مطلوب بموجب القانون الوطني، لذا فإن التشفير جزء أساسي من البنية التحتية التجارية و الإدارية الحديثة.

غالبًا ما يطلق على المعلومات المراد إخفاؤها اسم «النص الصريح»، فيما يطلق على عملية إخفائها اسم «التشفير». ويطلق على النص الصريح الأصلي المشفّر اسم «النص المشفّر» أو «بيان التشفير»، كما يطلق على مجموعة القواعد المستخدمة في تشفير معلومات النص الصريح «خوارزمية التشفير». عادةً، تعتمد هذه الخوارزمية على «مفتاح التشفير» ؛ وهو يمثل مدخلا لها بالإضافة إلى الرسالة. وحتى يتمكن المتلقي من استرجاع الرسالة من خلال النص المشفر، يجب أن تتوافر «خوارزمية فك التشفير» التي، عند استخدامها مع «مفتاح فك التشفير» المناسب، تسترجع النص الصريح من النص المشفَّر.



يطلق على كل من يعترض رسالة خلال انتقالها اسم «معترض» ، وربما أسماء أخرى، مثل «متنصت»، و «خصم»، و «غريم»، و «شخص سبئ». إلا أنه يجب الإشارة إلى أن المعترضين يمكن أن يكونوا «أشخاصا طيبين» في بعض الأحيان. وحتى إن علم المعترضون بخوارزمية فك التشفير، فإنهم في العموم لا يعرفون مفتاح فك التشفير. ومن المأمول أن تمنع عدم المعرفة هذه المعترضين من معرفة النص الصريح. وعلم «التشفير» هو علم تصميم أنظمة التشفير، بينما يشير «تحليل الشيفرة» إلى العملية التي يجري من خلالها استنباط المعلومات حول النص الصريح دون معرفة مفتاح التشفير المناسب.

التشفير: التصنيف

تصنف نظم التشفير على الأسس التالية:

- 1. اسلوب عملية التشفير: حيث تعتمد كل عمليات التشفير على الاحلال أو التبديل. في عمليات الاحلال يتم استبدال أي عنصر في النص الصريح (خانة او حرف او مجموعة خانات او ثنائيات الخ) بعنصر اخر محدد مناظر له. اما في عملية التبديل فيتم إعادة ترتيب العناصر في النص الصريح مع عدم إضاعة أي عنصر، حتى تكون كل العمليات عكسية. وقد تتضمن عملية التشفير عدة مراحل من الاحلال و التبديل.
- 2. عدد المفاتيح المستخدمة: عند استخدام كل من المرسل و المستقبل نفس المفتاح يطلق على نظام التشفير نظام التشفير المتناظر أو التشفير بالمفتاح السرى. اما اذا استخدام كل من المرسل و المستقبل مفتاحين مختلفين عن بعضهما البعض فيسمى نظام التشفير غير المتناظر او التشفير بالمفتاح العام. كما توجد طرق تشفير لا تستخدم مفتاح لتشفير المعلومات حيث الفكرة الأساسية هي أن قيمة التشفير الناتجة تمثل صورة مختصرة للرسالة الأصلية.
 - . طريقة معالجة النص الصريح: قد يعالج النص الصريح في عملية التشفير على هيئة كتل ، في كل مرة تعالج كتلة واحدة من العناصر، مما ينتج في الخرج كتلة (مشفرة) تتوافق مع كتلة الدخل (صريحة) و يعرف بالتشفير الكتلي (Block cipher). كما يمكن ان تتم المعالجة بحيث يتم التعامل مع الدخل في عملية التشفير وفق تدفق للعناصر على التوالي ، عنصر واحد في أي وقت ، مما ينتج عنه خرجا على شكل سلسلة ، ويعرف بالتشفير التدفقي (Stream cipher).

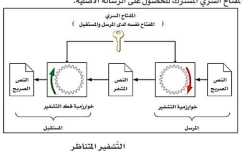
1 - التشفير بالمفتاح السري (التناظري): الالية

يشير التشفير بالمفتاح السري إلى طرق التشفير التي تستخدم مفتاحاً واحداً لكل من التشفير وفك التشفير. ويقدم الشكل لمحة عامة عن التشفير بالمفتاح السري.

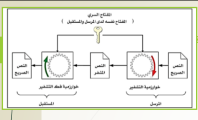
الأساسية في التشفير بالمفتاح السري وتتم عمليتا التشفيروفك التشفير باستخدام الآتي:

 عملية التشفير: تشفر الرسالة الأصلية باستخدام خوارزمية التشفير والمفتاح السري المشترك للحصول على رسالة مشفرة.

عملية فك التشفير: يُفك تشفير الرسالة المشفّرة باستخدام خوارزمية فك التشفير
والمفتاح السريّ المشترك للحصول على الرسالة الأصليّة.



وكما نرى في الشكل فإن السمة الأساسية في التشفير بالمفتاح السري هي استخدام المفتاح نفسه لكل من التشفير وفك التشفير، ونتيجة لهذا التماثل في المفاتيح المستخدمة في التشفير وفك التشفير، تسمى طريقة التشفير بالمفتاح المتناظر" (Symmetric Key Encryption) أو (Cryptography) ، ويستخدم التشفير بالمفتاح السري بشكل شائع في نقل المعلومات بشكل آمن. فإذا اتفق كل من طرفي الاتصال (س في نقل المعلومات بشكل آمن. فإذا اتفق كل من طرفي الاتصال (س معلوماته بهذا المفتاح كما يستطيع (ص) فك تشفير المعلومات باستخدام المفتاح نفسه. وبالمثل فإن بإمكان (س) تشفير المعلومات بالمفتاح المشترك وبإمكان (ص) كذلك فك تشفير المعلومات باستخدام المفتاح المشترك نفسه. وستكون المعلومات آمنة أثناء الإرسال لأن (ص) و (س) فقط يعرفان المفتاح ، فإنه يكاد يكون من المستحيل فك تشفير المعلومات المرسلة دون معرفة المفتاح.



1 - التشفير بالمفتاح السري

- ويمكن أيضاً استخدام التشفير بالمفتاح السري لتأمين المعلومات المحفوظة في أجهزة الحاسوب. فإذا أراد (س) تأمن بعض المعلومات، عليه اختيار المفتاح ومن ثم تشفير المعلومات المحفوظة في القرص الصلب باستخدام ذلك المفتاح. واسترجاع المعلومات، على (س) أن يقوم بإدخال المفتاح وفك تشفير المعلومات. وبطبيعة الحال، إذا نسي (س) المفتاح فلن يكون قادراً على استرجاع المعلومات المحفوظة في جهاز حاسوبه.
- المعيار الحالي للتشفير بالمفتاح السري هو معيار التشفير المتقدم (National (AES) (Standard) (AES). تم اختيار هذا المعيار من قبل المعهد الوطني للمعاير والتقنية (National) (Standard) ومن التقنيات السابقة لمعيار التشفير المتقدم تقنية معيار تشفير البيانات الثلاثي (Data Encryption Standard)، وخوارزمية تشفير البيانات الدولية (International Data Encryption Algorithm).



1 - التشفير بالمفتاح السري: الآمان

للحصول على التشفير متناظر آمن، يجب تحقيق:

- 1. استخدام خوارزمية تشفير (وفك التشفير) قوية ، و الخوارزمية القوية هي التي لا يمكن ارجاع النصوص المشفرة المنتجة منها الى نصوص صريحة، حتى ولو كانت الخوارزمية نفسها معروفة عند من يحاول فك التشفير (المعتدي). و عموما فإن خوارزمية التشفير القوية هي التي يكون المعتدي عليها غير قادر على فك تشفير النص المشفر أو اكتشاف المفاتيح السرية، حتى لو توفرت لديه عدد من النصوص الصريحة و النصوص المشفرة المناظرة لها.
- 2. يجب توزيع المفتاح على كل من المرسل و المستقبل بشكل آمن ، و أن يبقى هذا المفتاح سريا بينهما. فلو حصل أحد على المفتاح السري فإنه سيصبح بإمكانه فك التشفير الرسائل المشفرة باستخدام خوارزمية التشفير التي عادة ما تكون معرفة للجميع.
 - 3. ضمان سرية المفتاح السري و قوته:
 - انتاج مفاتيح السرية بشكل آلى من قبل النظام و ليس من قبل المستخدم.
 - استخدام مفاتيح عشوائية مختلفة لكل عملية ارسال مختلفة.
 - ◄ استخدام مفاتيح سرية طويلة لا تقل عن 256 خانة ثنائية (بت).
 - استخدام مفاتيح سرية في صيغتها الثنائية (0:1) فقط و ليست في صيغتها الأبجدية المعتادة (احرف و ارقام).

1 - التشفير بالمفتاح السري: تحليل التشفير

هناك طريقتان يمكن استخدامهما لاكتشاف النص الصريح و فك تشفير الرسالة المشفرة دون معرفة نظام التشفير المستخدم او مفتاح السرى مسبقا، وهما:

- تكسير التشفير: ويعتمد على تحليل التشفير بناء على خوارزمية معينة و الاعتماد على بعض معطيات النص الصريح المعروفة للمحلل، وقد (المهاجم) لاستنتاج النص الصريح او استنتاج المفتاح المستخدم. ويتطلب هذا الأسلوب ان تكون خوارزمية التشفير معروفة للمحلل، وقد يستخدم بعص الطرق الإحصائية للحصول على النص الصريح او المفتاح.
- 2. هجوم التكسير الاعمى او البحث الشامل: وفيه يحاول المهاجم تجريب كل المفاتيح المحتملة على مقطع من النص المشفر و يستمر في هذه المحاولات حتى يتحصل على نص صريح مفهوم وواضح. في هذه الأسلوب كلما زاد طول المفتاح اصبح كسر الشفرة اكثر صعوبة، و ان الزمن المطلوب لتحليل الشفرة بهذه الطريقة يعتمد بدرجة كبيرة على مقدرات الحاسوب المستخدم.

يعتبر أسلوب التشفير "امنا بشكل مطلق" إن لم يحتوى النص المشفر على معلومات كافية لاستنتاج النص الصريح المناظر له مهما بلغ عدد النصوص المشفرة المتوفرة لدى المحلل. من المفروض في هذه الحالة ان لا يتمكن المحلل من فك تشفير الرسالة مهما توفر له من الوقت و القدرة الحاسوبية، حيث لا تتوفر المعلومات اللازمة لذلك.

لا توجد خوارزمية تشفير امنة بشكل مطلق، الا في حالة أساليب التشفير المعروفة باسم "مفتاح المرة الواحدة" (One-time pad). لذلك تصمم خوارزميات التشفير بناء على الاتي :

- ان تكون تكلفة تحليل الشفرة تفوق قيمة المعلومات المشفرة.
- ان يكون الزمن اللازم لتحليل الشفرة يفوق الفترة الزمنية المفيدة للمعلومات المشفرة.

ان توفرت هذه الشروط في أسلوب التشفير يكون امنا نسبيا ، و تكون الصعوبة في تقدير حجم المجهود اللازم لتحليل النص المشفر بنجاح.

2 – التشفير بالإحلال (الاستبدالي):

تعتمد نظم التشفير بالإحلال على خوارزميات التشفير المتناظر و المفتاح الواحد (السرى)، حيث يستخدم مفتاح سرى واحد لتشفير و فك تشفير الرسالة من قبل كل من المرسل و المستقبل و تعتبر أساس لجميع تقنيات التشفير. و هي بصورة عامة تحتاج الى خوارزمية قوية و مفتاح سري معروف للمرسل و المستقبل فقط.

مثال : كلمة "sudan" نفترض ان خوارزمية التشفير هي إحلال اى حرف بالحرف الذى يليه مباشرة في الترتيب (كبيرا) ، بمعنى:

 $s \gg T$, $u \gg W$, $d \gg E$, $a \gg B$, $n \gg M$

في هذا المثال، النص الصريح هو "sudan" و النص المشفر هو "TWEBM" ، ومفتاح التشفير "+1" و مفتاح فل التشفير "+1" و مفتاح فك التشفير "-1". مستوى الحماية هنا غير مشروط و بدون اعتبار مقدرات الحاسوب، المستخدم لا يمكن التعرف على الشفرة المستخدمة حيث ان النص المشفر لا يقدم معلومات كافية عن المفتاح المستخدم او الخوارزمية لتحديد النص الصريح.

3 – التشفير بالنقل (التبادلي):

يعتمد هذا الأسلوب في التشفير على تبديل مواقع الحروف و ترتيبها دون تغير قيمة الحروف الصريحة.

في المثال الذي نضربه المفتاح هو رقم صغير. نستخدم رقم 5 كمفتاح. لتشفير رسالة ما باستخدام هذا المفتاح، نكتب الرسالة في صفوف يتألف كل منها من خمسة أحرف، ثم نجري عملية التشفير من خلال كتابة أحرف العمود الأول أولا، ثم العمود الثاني ، وهكذا. إذا لم يساو طول الرسالة أحد أضعاف رقم 5 ، نُضيف عددا مناسبًا من حرف Z في النهاية قبل إجراء عملية التشفير. يمكن فهم عملية التشفير بسهولة بالغة من خلال مثال بسيط.

نشفِّر الرسالة (كيف كانت حالة الجو يوم الجمعة) (WHAT WAS THE WEATHER LIKE ON FRIDAY). بما أن المفتاح هو 5 ، تتضمن الخطوة الأولى إذن كتابة الرسالة في صفوف يتألف كل صف منها من خمسة أحرف، كالموضح بالجدول الأول.

بما أن طول الرسالة لا يساوي أحد أضعاف رقم 5 ، يجب إضافة حرف Z واحد لنحصل على النتيجة الموضحة بالجدول الثاني. نقرأ الآن كل عمود على التوالي لنحصل على النص المشفَّر التالي:

WAWEEIHSERODATALNATHTIFYWEHKRZ

للحصول على مفتاح فك التشفير، نقسم طول الرسالة على المفتاح. في هذه الحالة، نقسم 30 على 5 لنحصل على 6. تصبح خوارزمية فك التشفير الآن مماثلة لخوارزمية التشفير. لذا — على سبيل المثال — نكتب النص المشفَّر في صفوف تتألف من 6 أحرف لنحصل على النتيجة التي في الجدول الثالث.

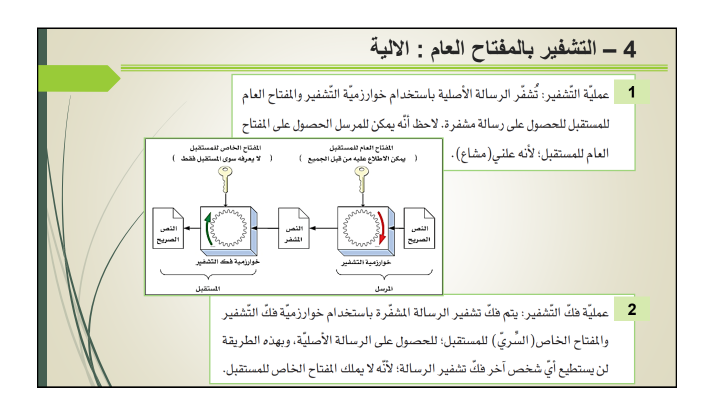
يسهل الأن التحقق من أن قراءة كل عمود على التوالي سيفصح عن نص الرسالة الأصلية. ' يسهل كسر نوع الشفرات التبادلية المذكورة هنا. وبما أن المفتاح هو رقم يقسم طول النص المشفَّر، سوف يضطر الطرف المعترض إلى حساب طول النص المشفَّر وتجريب كل رقم يقبل القسمة عليه على التوالي.

_				_						
		W	Н		A		1	•	W	
		Α	S		T		ŀ	1	Е	
		W	Е		Α		1	• [Н	
		Е	R		L		I		K	
	Ī	Е	0		N	ı	F	:	R	
	١	ı	D		Α)	1		
	١.							- /		
	1	W	Н		A	١.	1	Г	W	-
	1	Α	S		T		I	Н	Ε	
	\	W	Е		A	1	1	Г	Н	
	1	Ε	R		L		ı		K	
	1	E	0	,	N	ı	I	F	R	
	ĺ	ı	D		Α	١.	•	Y	Z	
		1 1		_	7					,
		W	Α		W	E		E	I	
		Н	S		E	F	?	0	D	
		Α	T		Α	L		N	Α	
		T	Н		T	I		F	Υ	
		W	Ε		Н	k	(R	Z	

4 – التشفير بالمفتاح العام (غير التناظري)

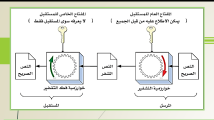
يشير "التشفير بالمفتاح العام" او "التشفير غير المتناظر" إلى طرق التشفير التي تستخدم مفتاحين: أحدها للتشفير والآخر لفك التشفير، حيث لا يوجد مفتاح سري مشترك ما بين المرسل و المستقبل منذ البداية. و أنما يستخدم مفتاحان منفصلان، يستخدم احدهما للتشفير، و الاخر (وهو مرتبط بالأول) لفك التشفير. في هذا النوع من التشفير، ينشئ كل مستخدم زوجين من المفاتيح مرتبطين بعضهما ببعض (بطريقة رياضية معقدة لا تسمح بكشف اى منهما اذا عرف الاخر) احدهما عام ويمكن الاطلاع عليه من قبل كل المستخدمين، ويوزع المفتاح العام على نطاق واسع للسماح للمستخدمين بإرسال رسائل مشفرة لمالك المفتاح العام، و الاخر خاص بالمستخدم (سريا و خاص به) و يجب الا يطلع عليه الاخرون بتاتا، ويستخدم لفك التشفير. ومن الواضح أن صاحب المفتاح الخاص يحافظ على مفتاحه بعناية. ولهذا السبب فإن مفتاح التشفير يسمى المفتاح العام، في حين أن مفتاح فك التشفير يسمى بالمفتاح الخاص. وتستخدم هذه التقنية اثنين من التطبيقات المختلفة - لنقل المعلومات والتوقيعات الرقمية.

التشفير بالمفتاح العام يستنزف الموارد الحاسوبية ويتطلب قدرة معالجة حاسوبية تصل إلى ملايين المرات من تلك المطلوبة التشفير بالمفتاح العام بأسرع الأجهزة الحاسوبية المطلوبة التشفير بالمفتاح العام بأسرع الأجهزة الحاسوبية المكتبية إلى التوقف شيئاً فشيئاً. ومن ثم فنحن في الواقع العملي انتقائيون للغاية فيا يخص استخدام التشفير بالمفتاح العام هو العام ونفضل استخدام التشفير بالمفتاح السري إلى أقصى حد ممكن. الاستخدام الرئيسي للتشفير بالمفتاح السري (التناظري).



4 - التشفير بالمفتاح العام: المكونات

- النّص الصريح: وهو النّص أو الرسالة الأصليّة المقروءة التي يتم إدخالها إلى خوارزميّة التّشفير.
- خوارزميّة التّشفير: وهي الطريقة التي تشتمل على مجموعة الخطوات التي تُنفّذ على النّص الصريح لإنتاج النّص المشفّر باستخدام المفتاح العام للمستقبل، وتكون مدخلات خوارزميّة التّشفير هي النّص الصريح والمفتاح العام للمستقبل،
- ومخرجاتها هي النّص المشفّر.



المفتاح العام (Public Key): وهو مفتاح عام (مشاع) بحيث يكون لكّل طرف مفتاح عام يستخدم لتشفير إي رساله ترسل إليه. ويمكن لأيّ شخص الاطّلاع على المفتاح العام واستخدامه في تشفير البيانات المرسلة إلى صاحب ذلك المفتاح العام، و يُفكُّ تشفير الرسالة المشفّرة عن طريق المفتاح الخاص بالمستقبل (صاحب المفتاح العام الذي جرى التشفير به).

المفتاح الخاص(Private Key): وهو عبارة عن مفتاح خاص سرّي، بحيث يكون لكلّ طرف مفتاح خاص سرّي خاص به يتم استخدامه لفك تشفير الرسائل الواردة إليه، ويكون هذا المفتاح مرتبطًا بالمفتاح العام الخاص بالشخص نفسه.

- 5 النَّص المشفّر: وهو عبارة عن الرسالة التي تنتجها خوارزميّة التّشفير من كلّ من النّص الصريح والمفتاح العام للمرسل إليه.
- خوارزميّة فك التّشفير: وهي مجموعة الخطوات التي يتم تنفيذها على النّص المشفّر لإنتاج النّص الصريح، باستخدام المفتاح السِّريّ الخاص للمستقبل. وتكون مدخلات خوارزميّة فكّ التّشفير هي النّص المشفّر والمفتاح السِّريّ للمستقبل، ومخرجاتها هي النّص الصريح.

4 - التشفير بالمفتاح العام: الآمان

للحصول على التشفير بالمفتاح العام آمن ، يجب تحقيق الشرطين:

استخدام خوار زمية قوية، بحيث يكون من غير الممكن حسابيا تحديد المفتاح السري الخاص بالمرسل إليه بمجرد معرفة هذه الخوارزمية و المفتاح العام (مفتاح التشفير).

4

يجب ان تبقى المفاتيح الخاصة سرية، و ان تنتج بطريقة عشوائية و بطول لا يقل عن 512 خانة ثنائية (بت) و ذلك للحد من هجوم البحث الشامل على المفتاح رغم انه قد يجعل ذلك النظام بطيئا.

لذلك يوجد نظام متكامل للتشفير بالمفتاح العام يسمى "البنية التحتية للمفاتيح العامة" - (PKI)، ويستخدم كأسلوب رئيس لتحقيق السرية للمشتركين . اشهر نظم التشفير بالمفتاح العام (غير المتناظر) هي:

- نظام ار اس ایه (RSA).
 - الطام (AES) حنظام

5 - التشفير بالمفتاح العام / التشفير بالمفتاح السري: مقارنة

التشفير غير المتناظر التشفير المتناظر يتم استخدام نفس الخوارزميّة يتم استخدام نفس المفتاح للتشفير وفك التشفير. عند المرسل والمستقبل ونفس الخوارزميّة لكل من عمليّة التّشفير وفك التشفير. يستخدم زوج من المفاتيح أحدهما يجب إن يتم توزيع المفتاح السِّريّ عام يطلع عليه الآخرون، والآخر بطريقة آمنة. سري خاص بكل مستخدم (ليس نفس المفتاح عند المرسل والمستقبل) لا يحتاج إلى عمليّة توزيع المفاتيح. يحتاج إلى عمليّة توزيع آمنة للمفاتيح السِّريّة.

6 - التشفير بالمفتاح العام / التشفير بالمفتاح السري : مستوى السرية

مستوى السرية : يكون للخوارزمية مستوى سرية (ن) خانة ثنائية (بت) اذا كان عدد خطوات افضل هجوم معروف عليها هو ($^{\circ}$ 2). وهذا يتفق مع كون قوة خوارزمية التشفير المتناظر تساوى طول مفتاح التشفير فيها. يوضح الجدول التالي **طول مفتاح التشفير** اللازم لبعض مستويات السرية لبعض **خوارزميات التشفير** بنوعيه: المتناظر و غير المتناظر.

مستوى السربة نوع 256 192 128 80 التشفير الخوارزمية 256 192 128 80 **AES** السرى **RSA** 15360 7680 3072 1024 العام 512 384 256 160 **ECC**

من الجدول، يكمن القول إنه يمكن الحصول على خوار زمية تشفير بقوة (80) خانة ثنائية (بت)، (اى تحتاج الى (280) خطوة لكسر تشفير ها)، باستخدام خوار زمية تشفير متناظر بطول (80) خانة ثنائية - بت، او باستخدام خوار زمية التشفير غير المتناظر (RSA) بطول مفتاح تشفير (1024)، او باستخدام خوار زمية التشفير بالمنحنى البيضاوى (ECC)، او باستخدام خوار زمية خانة ثنائية – بت. وبصفة عامة فإن طول مفتاح التشفير يزداد بالردياد مستوى السرية لأى لخوار زمية، ومن الملاحظ من الجدول السابق انه يمكن الحصول على مستوى السرية لخوار زمية التشفير اقل بالمنحنى البيضاوى (ECC) نفسه باستخدام مفتاح تشفير أقل بكثير من طول مفتاح التشفير لخوار زمية التشفير عير المتناظر بكمية والسرية نفسه كذلك.

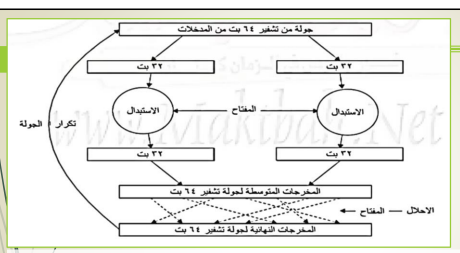
7 - التشفير الكتلى

يعالج التشفير الكتلي كتلة كاملة (مجموعة من الاحرف او الأرقام او الرموز) من النص الصريح مرة واحدة، مثل إحلال رمز كبير قد يزيد حجمه عن 64 ثنائية (بت). يتطلب تشفير الكتلة توفر المعلومات قبل البدء في عملية التشفير. أساليب التشفير الكتلي المعتمدة على المفتاح السري تعتبر من اكثر نظم التشفير أهمية و استخداما في كثيرا من التطبيقات، كما لا يوجد تشفير كتلي مناسب لجميع التطبيقات و ذلك لاختلاف متطلبات التشفير من تطبيق الى آخر.

بشكل عام يستخدم تشفير الكتلي مزيجاً من النشاطين التالين: الاستبدال والإحلال. وفي سياق التشفير بالمفتاح السري، يحدد الاستبدال مخرجات 1000 ثنائية من المدخلات. أما الإحلال فيحدد مكان المخرجات لكل 1000 ثنائية من المدخلات. ويوضح الشكل ويعد الإحلال حالة خاصة من الاستبدال لأن كل ثنائية من المدخلات تستبدل ثنائية محدد من المخرجات. ويوضح الشكل العملية العامة للتشفير الكتلي.

ويمثل الشكل والمستند إلى تقنية معيار تشفير البيانات (DES)، العملية العامة لتقنيات التشفير بالمفتاح السري حيث يتم داخل كل كتلة تقسيم البيانات إلى قسمين. ويقوم إجراء الاستبدال بضغط جميع الثنائيات في كلا القسمين. ويتم تمرير كلا القسمين المضغوطين على وحدة الإحلال والتي تقوم بخلط جميع الثنائيات في الكتلة. وتتكرر هذه العملية حتى يتم تشفير المدخلات بشكل مرض.

في هذا النوع من التشفير يُجزّأ النص الصريح الى كتل متساوية الحجم ، ثم تشفر كل كتلة باستخدام نفس مفتاح التشفير. يتم استخدام نفس مفتاح التشفير مع كل كتلة من كتل النص الصريح، ولا يشترط أن يكون حجمه (طوله) يساوى حجم كتلة النص الصريح. ويختلف حجم الكتلة، وطول مفتاح التشفير من خوارزمية الى أخرى. ففي نظام التشفير بمعيار تشفير البيانات (DES)، يكون حجم الكتلة (64) خانة ثنائية و طول مفتاح التشفير (56) خانة ثنائية، اما في نظام التشفير القياسي (AES) يكون حجم الكتلة (128) خانة ثنائية ، والمفتاح (128) هو الأكثر انتشارا.



7 – التشفير الكتلي

يتم تكرار عملية الاستبدال / الإحلال عدة مرات لضمان أن التغيرات في المدخلات تم توزيعها على جميع الثنائيات في المخرجات. وفي الشكل، سيؤثر التغيير في ثنائية واحدة من المدخلات على 32 ثنائية من 64 ثنائية في المخرجات في الجولة الواحدة (إما النصف الأيمن أو النصف الأيسر، يليها تغييرات في 32 ثنائيا المقابلة من المخرجات الأخرة للجولة). وهذا ليس مرضياً. للحصول على تشفير جيد، يجب أن يؤثر أي تغيير في ثنائي واحدة من المدخلات على جميع 64 ثنائي في المخرجات على حد سواء. وهذا سيجعل التشفير صعب الاختراق على المتسلل. ولتحقيق ذلك يتم تكرار الجولات حتى تتأثر جميع الثنائيات بأي تغيير في المدخلات حتى لو كان بسيطاً. معيار تشفير البيانات (DES) يستخدم 16 جولة اعتماداً على حجم المفتاح.

8 – التشفير التدفقي

في هذا النوع من التشفير يتم تشفر كل خانة ثنائية (Bit) من النص الصريح بشكل منفرد، بحيث يؤخذ النص الصريح تسلسليا خانة بخانة حتى نهايته. ويستخدم في هذه الحالة مفتاح تشفير خانة واحدة من النص المشفر التدفقي عدم إعادة استخدام تدفق المفتاح حتى لا يتم تحليل النص المشفر بسهولة كما هو موضح بالشكل التالى:

- عملية التَشفير: تكون بتطبيق العملية المنطقيّة ، أو الحصريّة (XOR) (أو الجمع القياسي للقياس ٢ (Modulo 2) على بت النّص الصريح، والبت الذي يقابله من مفتاح التّشفير: لإنتاج بتّ واحد من النّص المشفّر، وفق المعادلة الرياضيّة الآتية: $y_i = x_i \oplus k_i$
- عملية فك التشفير: تتم بتطبيق العملية المنطقية «أو الحصرية» (XOR) على بت النص المشفر، والبت الذي يقابلة من مفتاح التشفير؛ لإنتاج بت واحد من النص الصريح، وفق المعادلة الرياضية الآتية:

 $x_i = y_i \oplus k_i$

التشفير التدفقي يتميز بالميزات التالية:

استخدام الخوارزمية نفسها (الدالة) لعمليتي التشفير و فك التشفير، وهي في هذه الحالة العملية المنطقية "أو الحصرية" (XOR) (الجمع القياسي للقياس 2).
سهولة بناء نظام تشفير سريع و صغير الحجم، سواء كان نظام برمجيا او نظاما ماديا. و يعود ذلك (السرعة و صغر الحجم) الى كونه نظام تشفير يتعامل مع خانة ثنائية واحدة في الوقت الواحد.

المرسل

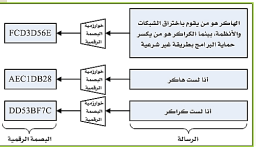
■ إمكانية استخدام مفتاح تشفير تدفقي طويل جدا، الى درجة انه يمكن ان يكون طوله يساوى طول الرسالة المراد تشفيرها، وهو ما يعرف بنظام التشفير "مفتاح المرة الواحدة"، والذى يستخدم مفتاح تشفير عشوائي يختلف في كل عملية تشفير.

9 - البصمة الرقمية: دوال الاختزال (القيمة المركزة)

تشير دوال الاختزال إلى طرق التشفير التي لا تستخدم مفاتيح. وتسمى هذه الدوال أيضاً تحويلات الاتجاه الواحد لأنه لا توجد وسيلة لاسترداد الرسالة المشفرة باستخدام دالة الاختزال. لماذا نهتم بتقنية تشفير إذا كانت لا تسمح أبداً بقراءة البيانات مرة أخرى؟ هذه التقنية في الواقع مفيدة جداً.

تتمثل الفكرة الأساسية لدوال الاختزال في أن قيمة التشفير في القيمة المركزة الناتجة تمثل صورة مختصرة للرسالة الأصلية. وللقيمة الناتجة عن اختصار الرسالة الأصلية أسماءً عدة ؛ مثل «البصمة الرقمية»، و«مختصر الرسالة»، وبالطبع «قيمة التشفير المحور» و "القيمة المركزة". وتضمن عملية التشفير هذه عددا من التطبيقات؛ منها تحقيق تكامل البيانات واستخدامها في عملية التصديق الرقمي.

بوجه عام، تقبل دوال الاختزال مَدخلات بأي طول وتُنتُج مَخرجات ثابتة الطول. إذا أنتج مدخلان المخرج نفسه، نطلق على ذلك «صدام». ويعتبر وجود صدام مسألة حتمية. من هنا، إذا أردنا تحديد رسالة ما تحديدا دقيقًا من خلال بصمتها الرقمية، يجب انتقاء دالة الاختزال جيدا لضمان استحالة اكتشاف حالات الصدام حتى في حال وجودها. يترتب على ذلك عدد من النتائج، تتمثل إحداها في ضرورة ارتفاع عدد ً قيم البصمات الرقمية الممكنة. لبيان السبب في ذلك، نذكر مثالاً بسيطا للغاية. إذا كانت هناك ثمانية قيم محتملة فقط للبصمة الرقمية، فسيكون هناك احتمال نسبته 12.5٪ في أن يكون لرسالتين اعتباطيتين نفس القيمة. بالإضافة إلى ذلك، يكون من المضمون اشتمال أي مجموعة تتألف من تسع رسائل أو أكثر على حالة صدام واحدة على الأقل.



المفتاح السري، K

(يدخل تسلسلياً، (بت بت))

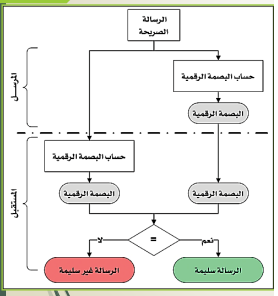
تستخدم دوال الاختزال لتحويل المدخلات إلى مخرجات ذات طول ثابت (البصمة الرقمية). ولهذا التحويل خاصيتان:

1. كل عنصر من المدخلات يقابله عنصر فريد من المخرجات،

2.ومن المستحيل تخمين أحد المدخلات بناء على المخرجات المحددة.

ويمكن ملاحظة أن جميع المدخلات لها مخرجات فريدة (بصمة) وهذا هو سبب تسمية هذا التحويل بالاختزال . وعند تحديد مخرجات الاختزال فإنه من المستحيل معرفة أن عنصراً معيناً من المدخلات قد أدى إلى المخرجات المحددة، وهي بصمة مختلفة لكل رسالة لكن جميع البصمات طولها واحد و ثابت.

9 - البصمة الرقمية: دوال الاختزال (القيمة المركزة)



بما ان البصمة الرقمية تظهر بوضوح اى تغيير ولو كان بسيطا جدا- على الرسالة الإصلية؛ فانه يمكن من خلال ذلك كشف اى تعديل او حذف او إضافة على الرسالة الاصلية. وتتخلص طريقة استخدام البصمة الرقمية للتحقق من سلامة محتوى الرسالة فيما يلى (حسب الشكل):

- يحسب المرسل البصمة الرقمية للرسالة باستخدام احدى خوارزميات البصمة الرقمية.
 - 2. يرسل المرسل الرسالة الاصلية متبوعة بالبصمة الرقمية.
- 3. عند استلام الرسالة من قبل المستقبل يعيد حساب البصمة الرقمية للرسالة عند استلامها.
- 4. يقارن المستقبل البصمة الرقمية التي حصل عليها في الخطوة السابقة (3) مع البصمة الرقمية التي استلمها مع الرسالة، فاذا تطابقت القيمتان، فهذا دليل على ان الرسالة سليمة و لم يطرأ عليها اى تغيير، اما اذا لم تتطابق فهذا دليل على ان الرسالة غير سليمة، وانه طرأ عليها تغيير ما.

دوال الاختزال الأكثر استخداماً وشيوعاً هما دالة (MD5) ودالة (SHA-2). وقد استخدمت دالة (MD5) عالمياً منذ تطوير ها في عام 1991، ولكن تم اكتشاف عيوب في الخوار زمية، ومن ثم فإن استخدامها في تطبيقات التشفير لم يلق تشجيعاً منذ 2008 ومع ذلك لا تزال تستخدم في التطبيقات المنخفضة المخاطر. اما الدالة (SHA-2) فقد تم إصدار ها في عام 2001، ويرمز الرقم (2) إلى الإصدار الثاني منها، وعلى الرغم من عدم وجود ثغرات أمنية معروفة لهذه الخوار زمية إلا أن الإصدار التالي لهذه الدالة (SHA-2) كان في عام 2012، وذلك للبقاء على استعداد في حال حدوث هجوم ضد دالة (SHA-2).

10 – التصديق الرقمي

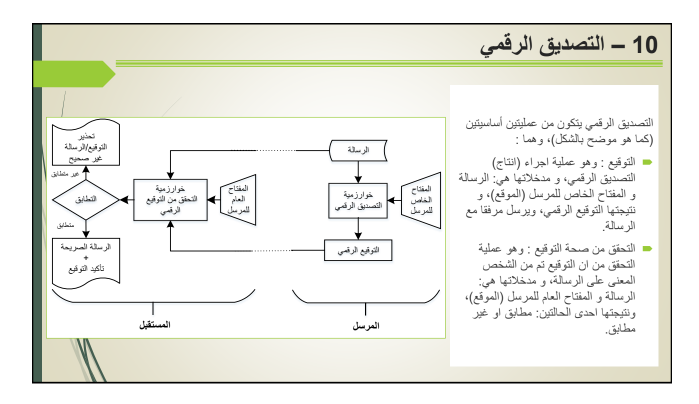
الاستخدام الثاني للتشفير بالمفتاح العام تأتي من العلاقة الفريدة بن المفتاح العام والمفتاح الخاص المرتبط به حيث أن تلك المفاتيح توجد في أزواج، حيث أن المعلومات المشفرة باستخدام المفتاح العام يمكن فك تشفر ها بواسطة المفتاح الحاص المرتبط بذلك المفتاح العام. ويمكن لهذه العملية أن تعمل أيضاً في الاتجاه المعاكس. المعلومات المشفرة باستخدام المفتاح الخاص يمكن فك تشفير ها بواسطة المفتاح العام المرتبط بذلك المفتاح الخاص. ويتم استخدام هذه الميزة في مجال أمن المعلومات إنشاء التوقيعات الرقمية. وتعرف التوقيعات الرقمية بأنها تحويلات مشفرة من البيانات تسمح لمستقبل هذه البيانات بإثبات مصدر البيانات (عدم التنصل) وتكاملها.

يمكن تصنيف النصديق الرقمي الى مجموعتين: النوقيعات الرقمية المباشرة، و النوقيعات الرقمية التحكمية. ويمكن تلخيص خواص النوقيع الرقمي في الاتى:

- ان يعتمد التوقيع الرقمي على الرسالة الموقعة.
- ان يستخدم معلومات المرسل الفريدة لمنع التزوير و الانكار.
 - ان يكون انتاج التوقيع الرقمي وتمييزه والتحقق منه سهلا.
- ان يكون حساب التوقيع الرقمي صعب على المزورين لتوقيع الرسائل الجديدة او رسالة محددة.
 - ان يمكن حفظه بأمان.

تتطلب التوقيعات الرقمية المباشرة التطبيق المباشر لنظام التشفير بالمفتاح العام بين اطراف الاتصال (المرسل و المستقبل). يفترض ان المستقبل على دراية بمفتاح المرسل العام. يمكن إنشاء التوقيع الرقمي بتشفير كل الرسالة باستخدام مفتاح المرسل الخاص، ونتحصل على السرية بتشفير الرسالة كاملا بالإضافة الى التوقيع باستخدام أسلوب المفتاح العام أو السلوب المفتاح السري. ويفك التشفير باستخدام مفتاح المستقبل العام. من المهم ان نقوم أو لا بتوقيع الرسالة، وذلك للسماح في حالة النزاعات لطرف ثالث بالاطلاع على الرسالة و التوقيع. يعتمد امن أسلوب التوقيع المباشر على امن مفتاح المرسل الخاص، وفي حالة فقده او سرقته يعرض التوقيع للتزوير.

المشاكل المرتبطة بالتوقيعات الرقمية المباشرة يمكن حلها باستخدام التوقيعات الرقمية التحكمية و بترتيبات مختلفة. يتطلب هذا الأسلوب وجود حكم (طرف ثالث) تتمثل مهمته في التصديق (مصادقة رسمية) على الرسالة الموقعة و يؤرخها ثم يرسلها الى المستلم. يقوم الحكم بدور حساس و حاسم في هذه الطريقة، ويجب ان تكون لدى جميع الأطراف ثقة بان آلية التحكيم تعمل كما ينبغي. يتحقق التوقيع الرقمي التحكمي باستخدام نظام المفتاح العام و يمكن للحكم الاطلاع او عدم الاطلاع على الرسالة.





10 - التوقيع الرقمي: تشفير الرسالة مع التوقيع الرقمي

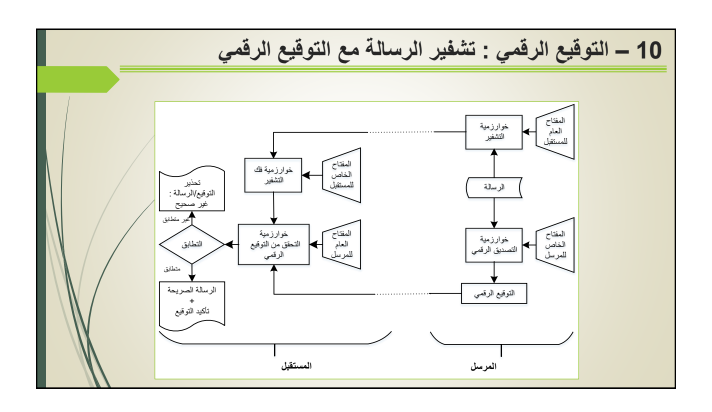
عندما ترسل سعاد رسالة إلى احمد فإنه يمكنها أيضاً أن ترسل قيمة مركزة من الرسالة مشفرة باستخدام المفتاح الخاص بها. وبإمكان احمد أن يحاول فك شفرة هذه القيمة، فإذا كانت القيمة التي تم فك شفرتها توافق المعلومات المرسلة بالرسالة فإن احمد على يقين بأن سعاد هي التي أرسلت الرسالة وأن الرسالة لم يتم تعديلها وهي في طريق الإرسال. وتظهر هذه العملية في الشكل. في كل حالة نقل المعلومات نستخدم مفاتيح المستقبل، وفي حالة التوقيعات نستخدم مفاتيح المرسل, لنقل المعلومات يستخدم المفتاح الخاص للتشفير (الجدول التالي يلخص ذلك). الامر الذي يجب أن تذكره بخصوص التشفير بالمفتاح العام أن المستخدم يمكنه الوصول إلى جميع المفاتيح العامة.

وعند نقل المعلومات، نرغب في التأكد من أن تلك المعلومات لا يمكن قراءتها من قبل الأخرين أثناء الإرسال. وأفضل طريقة لتحقيق ذلك هي تشفير المعلومات بطريقة يستطيع المِستقبل فقط من خلالها فك شفرة المعلومات.

كما نعرف أن المستقبل يملك فقط المفتاح الخاص به. كما نعلم أيضاً أننا إذا قمنا ' بتشفير بعض المعلومات باستخدام المفتاح العام للمستقبل، فإن المستقبل فقط سيكون قادراً على فك شفرة المعلومات باستخدام مفتاحه الخاص. ولكن أي شخص في العالم يمكنه الحصول على المفتاح العام لأي مستخدم. لذلك سوف تشفر ' المعلومات باستخدام المفتاح العام للمستقبل ومن ثم إرسالها. وعندها سيكون المستقبل فقط قادراً على قراءة المعلومات.

عند التوقيع على الرسائل فإن الخصوصية ليست مصدراً للقلق. على سبيل المثال، يرغب احمد أن يكون مقتنعاً بأن سعاد هي بالفعل من قامت بإرسال الرسالة ، كيف يمكن لسعاد القيام بذلك؟ حسناً ، كل من سعاد واحمد يعلم أن فقط سعاد تملك المفتاح الخاص بها. إذا كانت سعاد تستطيع إقناع احمد بطريقة أو بأخرى بأنها بالفعل تمتلك هذا المفتاح، فإن احمد سوف يقتنع. ولحسن الحظ لدينا طريقة للقيام بذلك. إذا قامت سعاد بتشفير بعض المعلومات باستخدام مفتاحها الخام. وفي الواقع فإن احمد يقوم بذلك بالضبط. وإذا نجح فإنه سيكون مقتنعا بأن سعاد تملك المفتاح الخاص الذي يفترض أن يكون لديه المفتاح الخاص الذي يفترض أن يكون قد ارسلت من سعاد ومن ثم فإن المفتاح العام يعمل بمثابة توقيع رقمي.

الطريقة التي يتم بها استخدام التوقيعات الرقمية في الواقع العملي تعطي ميزة إضافية. ما الرسالة التي يجب أن تقوم سعاد بتشفير ها وإرسالها إلى احمد وإقناعه بهويتها؟ نحن نقوم بتشفير الرسالة، وبهذه الطريقة إذا استطاع احمد أن يفك الشفرة بنجاح سيقتنع بأن الرسالة ليست فقط أرسلت من سعاد ، بل سيتأكد أيضاً أن الرسالة لم بتم تعديلها اثناء الإرسال.



			قارنة الاستخدام					
	مقارنة بين أنواع التشفير							
	التطبيقات	المفاتيح	نوع التشفير					
	حماية كلمات المرور، تحقيق نزاهة المعلومات.	0	دوال الاختزال / (البصمة الرقمية)					
	حفظ و نقل آمن للمعلومات.	1	التشفير بالمفتاح السري					
	ضمان الأمن لكل من تبادل المفاتيح، المصادقة، والتوقيعات الرقمية.	2	التشفير بالمفتاح العام					
		ت التشفير بالمفتاح العام	مقارنة لتطبيقا					
	التوقيع الرقمي	ر المعلومات	نق					
///	المرسل	المستقبل	مالك المفتاح					
M	خاص	عام	نوع مفتاح التشفير					

11 - الاخفاء: (Steganography)

قد يتم إخفاء المعلومات (النص الصريح) باستخدام احدى طريقتين؛ الإخفاع وبهذا الطرق يتم اخفاء وجود المعلومات بطريقة لا يشك احد في وجودها، في حين أن طرق التشفير تجعل المعلومات غير مفهومة للغرباء من خلال اجراء تحويلات مختلفة على نص الرسالة. إن ابسط شكل لعلم الإخفاء ، ولكنه يستغرق وقتًا طويلاً في بنائه ، هو الاسلوب الذي تخفي به ترتيب كلمات أو حروف الرسالة الحقيقية داخل نص يبدو أنه غير ضار. على سبيل المثال ، يوضح تسلسل الأحرف الأولى من كل كلمة في الرسالة المرسلة (المعلنة) الرسالة المخفية. معرفة ما إذا الرسالة المرسلة المخفية. معرفة ما إذا كان يمكنك فك هذا ؛ ليس من الصعب جدا.

تم استخدام تقنيات أخرى مختلفة تاريخيا ؛ بعض الأمثلة هي التالية:

- تعليم الحروف: يتم الكتابة فوق الحروف المحددة من النص المطبوع أو المكتوب على الآلة الكاتبة بالقلم الرصاص. عادة ما تكون العلامات غير مرئية إلا إذا تم إمساك الورق بزاوية للضوء الساطع.
 - ◄ الحبر غير المرئي: يمكن استخدام عدد من المواد للكتابة ولكن لا تترك أثرًا مرئيًا حتى يتم تطبيق الحرارة أو بعض المواد الكيميائية على الورق.
 - ثقوب الدبوس: ثقوب الدبوس الصغيرة على الحروف المختارة غير مرئية عادة ما لم يتم رفع الورق أمام الضوء.
- شريط تصحيح الآلة الكاتبة: يستخدم بين الأسطر المطبوعة بشريط أسود ، ولا تظهر نتائج الكتابة بشريط التصحيح إلا تحت ضوء قوي.

11 - الاخفاء: (Steganography)

3rd March

النص المخفى في الرسالة ؟

Dear George.

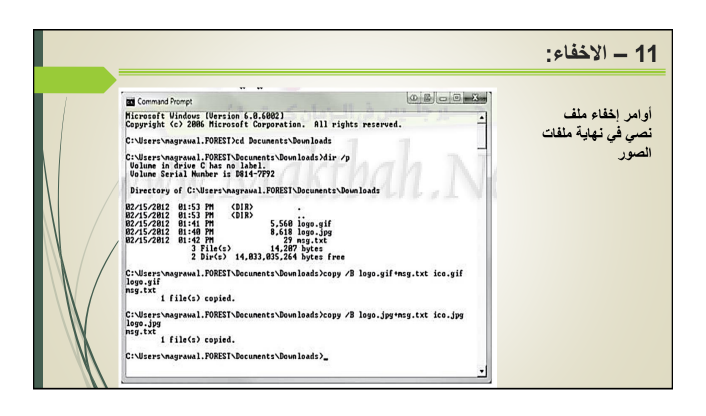
Greetings to all at Oxford. Many thanks for your letter and for the Summer examination package. All Entry Forms and Fees Forms should be ready for final despatch to the Syndicate by Friday 20th or at the very latest, I'm told. by the 21st. Admin has improved here, though there's room for improvement still; just give us all two or three more years and we'll really show you! Please don't let these wretched 16t proposals destroy your basic O and A pattern. Certainly this sort of change, if implemented immediately, would bring chaos.

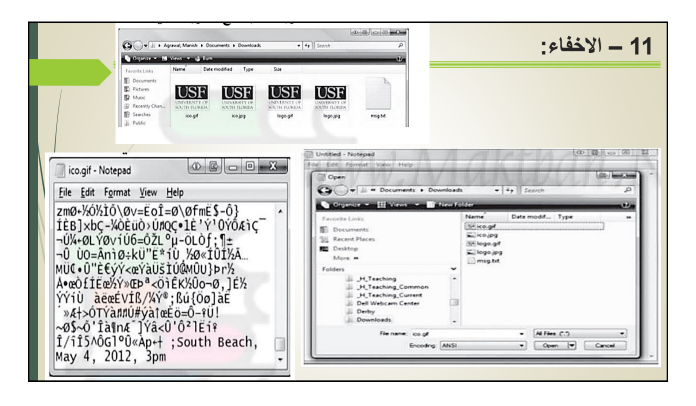
Sincerely yours.

A Puzzle for Inspector Morse (From The Silent World of Nicholas Quinn, by Colin Dexter)

11 - الاخفاء:

وهناك العديد من الطرق للقيام بالإخفاء لكن في هذا التمرين سنستخدم طريقة سهلة ومباشرة. سوف تقوم بإخفاء النص مع المعلومات ذات العلاقة داخل صورة (شعار الكلية على سبيل المثال) ومن ثم إرسالها إلى أصدقائك. وإذا كان أصدقاؤك يعلمون أين يبحثون فإن بإمكانهم بسهولة الحصول على المعلومات. والهدف من هذا التمرين هو توضيح مدى سهولة إنشاء تحديات لأمن المعلومات ومن ثم مدى صعوبة القضاء على مشاكل أمن المعلومات. وللقيام بهذا التمرين ستحتاج إلى ما يلي: ملف صورة: في حين أن أي ملف صورة سيؤدي الغرض، يفضل أن يكون ملف الصورة صغيراً من نوع (pgj) أو (gif). وعادة صورة شعار كليتك سيؤدي الغرض. احفظ الملف على جهاز الكمبيونر الخاص بك. وفي هذا التمرين نفرض أن يتم حفظ جميع الملفات في مجلد التنزيلات لأنه موقع ملائم على كل الحواسيب. ولهذا المثال سيكون اسم ملف الصورة (gif. (gif)) إذا كان نوع الصورة "gif" أو (jpg.logo) إذا كان نوع الصورة "gigj". ملف ثاني يحتوي على تاريخ ومكان ووقت الاجتماع: احفظ الملف في المجلد نفسه الذي فيه ملف الصورة أعلاه وأسهل طريقة لإنشاء هذا الملف عن طريق برنامج المفكرة (Notepad) ومن ثم كتابة النص وحفظ الملف في مجلد التنزيلات.





11 - الاخفاء:

على الرغم من أن هذه التقنية قد تبدو قديمة ، إلا أن لها مكافئات معاصرة. يقترح الخبراء إخفاء رسالة في الصور الرقمية وذلك باستخدام أقل الخانات (بكسل) أهمية في لقطة رقمية (الصورة) . على سبيل المثال ، الحد الأقصى لدقة تنسيق قرص (Kodak باستخدام أقل الخانات (Photo) هو 3096 * 6144 بكسل ، مع احتواء كل بكسل على 24 خانة (بت) معلومة ألوان (RGB) .يمكن تغيير قيمة أقل لعدد الخانات لكل بكسل من 24 خانة دون التأثير بشكل كبير على جودة الصورة. والنتيجة هي أنه يمكنك إخفاء رسالة بحجم 130 كيلو ثمانية خانات (بايت) في لقطة رقمية واحدة. يوجد الأن عدد من حزم البرامج المتاحة التي تتخذ هذا النوع من النهج لإخفاء المعلومات.

علم الاخفاء (Steganography) له عدد من العيوب عند مقارنته بالتشفير، حيث يتطلب الأمر الكثير من التكلفة لإخفاء أجزاء قليلة نسبيًا من المعلومات ، على الرغم من أن استخدام طريقة مثل المقترحة في الفقرة السابقة قد يجعله أكثر فعالية. أيضًا ، بمجرد اكتشاف النظام ، يصبح عديم القيمة تقريبًا. ويمكن التغلب على هذه المشكلة إذا كانت طريقة الإدراج تعتمد على نوع من المفاتيح، حيث يمكن تشفير الرسالة أولاً ثم إخفاؤها باستخدام إخفاء المعلومات.

ميزة إخفاء المعلومات هي أنه يمكن استخدامها من قبل الأطراف التي لديها ما تخسره في حالة اكتشاف حقيقة اتصالاتهم السرية (وليس المحتوى بالضرورة)، حيث يشير التشفير إلى حركة المرور على أنها مهمة أو سرية أو قد تحدد المرسل أو المستلم كشخص لديه شيء يخفيه.